

Matematické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Matematika	Finanční a pojistná matematika Modelování a výpočty Obecná matematika Statistika a analýza dat
Diferenciální rovnice a jejich aplikace	
Finanční a pojistná matematika	
Modelování a výpočty	
Statistika a analýza dat	
Aplikovaná matematika + Ekonomie	Aplikovaná matematika pro víceoborové studium Finanční a pojistná matematika Modelování a výpočty Obecná matematika Statistika a analýza dat
Učitelství matematiky pro střední školy	Matematika se zaměřením na vzdělávání
Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	

Fyzikální programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Fyzika kondenzovaných látek	Fyzika Astrofyzika Nanotechnologie
Teoretická fyzika	
Astrofyzika	
Fyzika plazmatu a nanotechnologií	
Biofyzika	Biofyzika
Radiologická fyzika	Fyzika
Učitelství fyziky pro střední školy	Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Chemické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Analytická chemie	Analytický chemik - manažer chemické laboratoře Biofyzikální chemie Chemie
Anorganická chemie	
Biofyzikální chemie	
Fyzikální chemie	
Materiálová chemie	
Organická chemie	
Strukturní chemie	
Chemie a technologie materiálů pro konzervování - restaurování	Chemie konzervování - restaurování
Učitelství chemie pro střední školy	Chemie se zaměřením na vzdělávání

Biochemické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Biotechnologie*)	Aplikovaná biochemie Biochemie Chemoinformatika a bioinformatika Molekulární biologie a genetika
Analytická biochemie	Aplikovaná biochemie Biochemie Chemoinformatika a bioinformatika
Biochemie	
Bioinformatika	
Biomolekulární chemie	
Genomika a proteomika	

Biologické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor/program</i>
Molekulární biologie a genetika	Molekulární biologie a genetika
Experimentální biologie rostlin	Speciální biologie - směr Experimentální biologie rostlin
Experimentální biologie živočichů a imunologie	Speciální biologie - směr Experimentální biologie živočichů a imunologie
Biologie člověka	Speciální biologie - směr Antropobiologie a antropogenetika
Mikrobiologie	Speciální biologie - směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie
Biomedicínská bioinformatika	Matematická biologie
Epidemiologie a modelování	
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví - Lékařská genetika a molekulární diagnostika	Lékařská genetika a molekulární diagnostika
Botanika	Ekologická a evoluční biologie
Zoologie	
Ochrana přírody	
Učitelství biologie pro střední školy	Biologie se zaměřením na vzdělávání
Antropologie	Antropologie
Životní prostředí a zdraví*)	Životní prostředí a zdraví Chemie Speciální biologie - směr Ekotoxikologie

Geologické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Geologie	Geologie Geologie aplikovaná a environmentální Geologie pro kombinaci s archeologií Geologie pro víceoborové studium Správní geologie
Aplikovaná a environmentální geologie	
Geoenvironmentální rizika a sanace	
Geologie pro kombinaci s archeologií	Geologie pro kombinaci s archeologií

Geografické programy

<i>Magisterský program/specializace</i>	<i>Bakalářský studijní plán</i>
Aplikovaná geografie a geoinformatika	Geoinformatika a regionální rozvoj Geoinformatika a trvalá udržitelnost
Geografická kartografie a geoinformatika	Geografická kartografie a geoinformatika
Sociální geografie a regionální rozvoj	Sociální geografie
Fyzická geografie	Fyzická geografie
Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

*) Přímá návaznost platí pouze pro promínutí přijímací zkoušky. Státní zkouška příslušného bakalářského oboru nenahrazuje **automaticky** přijímací zkoušku. Jsou-li však předměty přijímací zkoušky součástí státní závěrečné zkoušky na MU, slouží zároveň jako přijímací zkouška.